

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 8 月 11 日 (11.08.2005)

PCT

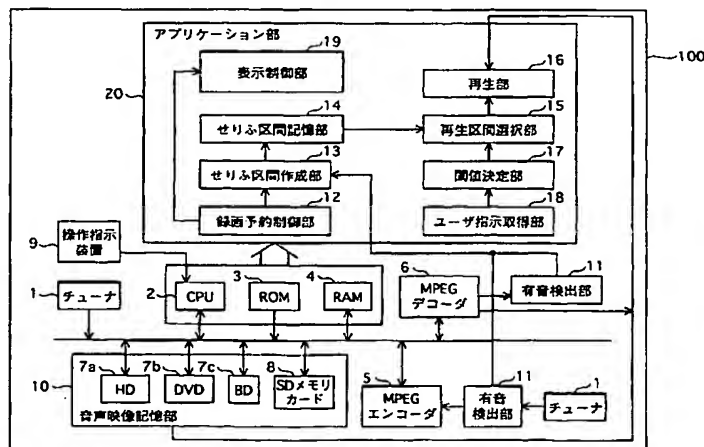
(10) 国際公開番号
WO 2005/074275 A1

- (51) 国際特許分類: H04N 5/93, 5/76, 5/445, G11B 27/10, 20/10
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/000994
- (22) 国際出願日: 2005 年 1 月 26 日 (26.01.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-023795 2004 年 1 月 30 日 (30.01.2004) JP
特願2004-180249 2004 年 6 月 17 日 (17.06.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野村 和博 (NOMURA, Kazuhiro). 津坂 優子 (TSUSAKA, Yuko). 谷川 賢太郎 (TANIKAWA, Kentaro).
- (74) 代理人: 中島 司朗, 外 (NAKAJIMA, Shiro et al.); 〒5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目 2 番 1 号淀川 5 番館 6 F Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: CONTENT REPRODUCTION DEVICE

(54) 発明の名称: コンテンツ再生装置



- 20... APPLICATION UNIT
19... DISPLAY CONTROL UNIT
14... SPEECH SECTION STORAGE UNIT
13... SPEECH SECTION CREATION UNIT
12... RECORDING RESERVATION CONTROL UNIT
16... REPRODUCTION UNIT
15... REPRODUCTION SECTION SELECTION UNIT
17... THRESHOLD VALUE DECISION UNIT
18... USER INSTRUCTION ACQUISITION UNIT
- 9... OPERATION INSTRUCTION DEVICE
1... TUNER
6... MPEG DECODER
11... SOUND PRESENCE DETECTION UNIT
10... AUDIO VIDEO STORAGE UNIT
8... SD MEMORY CARD
5... MPEG ENCODER
1... TUNER

(57) Abstract: There is provided a content reproduction device for acquiring a partial content from a content by a varying acquisition method and reproducing it. The content reproduction device acquires a partial content from a content and reproduces it. The content reproduction device includes: reference generation means for generating a judgment reference which dynamically changes on the reproduction time axis of the content; and partial content acquisition means for acquiring a partial content by correlating the content to the judgment reference. Thus, the content reproduction device can acquire a partial content by the varying acquisition method.

[続葉有]



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約: 変化のある取得方法により、コンテンツから部分コンテンツを取得し再生するコンテンツ再生装置を提供する。コンテンツから、その部分コンテンツを取得して再生するコンテンツ再生装置であって、前記コンテンツの再生時間軸上で動的に変化する判断基準を生成する基準生成手段と、前記コンテンツを、前記判断基準と照合して部分コンテンツを取得する部分コンテンツ取得手段とを備える。これにより、コンテンツ再生装置は、変化のある取得方法により部分コンテンツを取得することができる。